Inc	lex of	Claims	

	-		
Αp	ום	ication	No.

09/680,940

Examiner

Joseph E. Avellino

Applicant(s)

DONKIN ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
,	Da:44

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			Ц					J			1							_	J	_	<u> </u>	_	_
The color of the	Cla	aim	Π				Date					1	Cla	aim	_				Date				_
1 V			 		T	Γ.	Jan	ř.		1			O I						<u> </u>	ĭ	T	_	Γ
1 V	-	nal	છ	305									a	lal				1	1				
1 V	l E	rigi	3/6	77						ĺ	ŀ		Fin	ğ									l
S2		0	"	¥							İ			0				l					l
S2		1	V				_			T				51				Н				T	T
3		2						 		Г				52				T	Т	!	Г	T	T
4 V		3												53				Г		Г	T	Г	Γ
5		4	1							Г		1		54				Г		Г		Γ	T
6		5	V					Г						55				Π		Г			Γ
S		6										1		56									Γ
9 V		7]											
10		8												58									L
11																					L		L
12	L										_						L.	ļ		ļ	_		L
13	L									_	_						L	ļ					L
14				L		_	L	<u> </u>		_					ļ		_	ļ	ļ		_	_	L
15						_	<u> </u>			_					_		_	_			_	_	L
16 o √		14		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						64	_	_	_	lacksquare	_	_	_	<u> </u>	Ļ
17 o √ 67 18 √ 68 19 √ 70 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 o √ 78 30 o √ 80 31 a 81 32 a 83 33 a 84 35 a 85 36 a 86 37 a 88 39 a 89 40 a 90 41 a 91 42 a 92 43 a 94 44 a 94 48 a 98 98 a 99				L.,		L		_	_							_	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
18 √ 68 19 √ 68 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 73 26 √ 75 26 √ 77 28 √ 77 28 √ 78 29 ∘ √ 79 30 ∘ √ 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 88 40 99 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_		ł		66	L	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 23 √ 74 25 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 ∘ √ 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99				1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Į			L	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	┞	┡	<u> </u>	ŀ
20 \(\sqrt{1} \)				 	<u> </u>	⊢	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į .		68	L	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	⊢	 -	<u> </u>	╀
21			1	ļ	_		┡			├-	<u> </u>	ł		69	H	<u> </u>		⊢	 	├-	-	⊢	╀
22	-				┝	├-	├-	-	⊢	Η.	H	ł			-		-	-	├	┢	┝	⊢	╀
23	<u> </u>		N	├	├	⊢	┝	├	⊢	┢	⊢	-			├-	-	┝	├-	├	┼—	┝	┝	╀
24 √ 1 74 75 26 √ 76 77 76 27 √ 77 78 79 29 o √ 80 81 81 31 a 81 82 83 33 a 84 84 84 35 a 86 86 87 38 a 88 89 90 40 a 90 90 90 41 a 91 92 93 44 a 94 95 96 47 a 97 98 99	<u> </u>			├	┢╌	-	-	-	-		-	ł		72	\vdash	┝	⊢	⊢	╁	╁	⊢	-	╀
25 √ 1 75 76 26 √ 77 77 77 28 √ 78 79 80 30 o √ 80 81 81 32 83 83 83 33 84 84 85 36 86 87 88 39 88 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 97 98 48 99 99 99				┢	┢	⊢		├	┢	⊢	⊢	{			H	\vdash	\vdash	├	├	├		┢	╀
26				┢		-		┢	-	├		ł		75	Н		-	-	 	├	┢	┢	╁
27				\vdash		-	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	١,		76		┝		╁	┢	\vdash	┢	┢	H
28 √ 78 29 o √ 80 31 o √ 81 32 o 33 81 33 o 34 84 35 o 36 85 37 o 38 87 38 o 39 89 40 o 41 90 41 o 91 91 42 o 92 92 43 o 94 94 44 o 94 99 48 o 99 99						-	 	\vdash		-	-	1			-	\vdash	-	H	╁	\vdash	-	-	t
29 o √ 30 o √ 31 min 32 min 33 min 34 min 35 min 36 min 37 min 38 min 39 min 40 min 41 min 42 min 43 min 44 min 45 min 46 min 47 min 98 min 99 min 48 min 99 min 48 min 99 min 48 min 99 min 99 min 99 min 90 min 91 min 92 min 93 min 96 min 97 min 98 min 99 min				-		\vdash	-	┢		 	H	1			_	\vdash		╁	\vdash	╁	\vdash	\vdash	t
30 o √ 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 49 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			V	1	Н	1	_	_	\vdash		1		79	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	一	1	_	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	\vdash			-	-	\vdash	\vdash			80	H	\vdash		T	1	T	 	H	t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31	Ť	Ė						T	_	1		81			_	t	\vdash	Т	_	\vdash	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									 	-	\vdash	1			_	Г	-	T	Г				T
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_							Г													Г		T
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г]		84				I					Γ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35							L]		85									ſ
37		36]		86									Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87						\Box	Ĺ	Ĺ	Ĺ
39		38																					Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	\Box	L		匚	\Box										$oxed{\Box}$	L	L	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L					\Box	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	匚	_	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u></u>	L	<u></u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ŀ	Į			_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	匚	$ldsymbol{f eta}$	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L			<u> </u>	Ĺ		L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	Į				<u> </u>	_	oxdot	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L
45	<u></u>		L	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Į			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	上	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
46	<u></u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		94	<u> </u>		_	┞_	!	! —	<u> </u>	L	L
47	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Į	L		<u> </u>	ļ	_	 	<u> </u>	 		<u>L</u>	L
48	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	Į		96		<u> </u>	<u> </u>	—	 	 	<u> </u> _	\vdash	Ļ
49 99 99	<u> </u>		 	<u> </u>	Ь.		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				Ь.	<u> </u>		ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L
50 100 100	<u> </u>		L_	 	<u> </u>	<u> </u>	L	 	! —	⊢	<u> </u>				-	<u> </u>	<u> </u>		├ —	├	├_	⊢	1
	<u> </u>		-	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	├	 -	<u> </u>			99	<u> </u>		L	 	 	<u> </u>	 -	<u> </u>	╀
	Ш_	1 20			<u> </u>		Щ	Ц_		<u> </u>	L	j l	L .	1100	L	Ц	L	<u> </u>	Ц	<u></u>	<u> </u>		L

Cie	Cialili					Jan	_			
Finat	Original									
	51									
	51 52 53									
	53							_		
——	54	_							_	-
	54 55	_	_	_	_			_	-	_
	56				-				_	_
	57	-			-		_	_	_	
—	58			_		_				
	59			_		_				\vdash
	60	_	T	_	_			_		\vdash
1	60 61									\vdash
1	62		_	-						\vdash
	62 63	_								\vdash
	64	_								
	65	\vdash								<u> </u>
	65 66									Г
	67									
	68									
	68 69									· · · ·
	70				\Box					
	71									
	72									
	73									
	71 72 73 74 75									
	75									
	76_ 77									
	77									
	78									
	79									
	80									L
	81 82 83									
L	82				_			_		
	83							L		_
ļ	84 85									
	85		_			_				<u> </u>
<u> </u>	86	_			_					
ļ	87			_	_	_		_		<u> </u>
-	88	_		\vdash	<u> </u>		_		_	_
\vdash	89						_	_		\vdash
	90 91	⊢			_	-	_	_	_	_
		\vdash			<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	_
	92_ 93		_	_	\vdash		-	_	_	├
-		├-	_	_	_	┝	-	_	_	┝
	94 95	\vdash			-	\vdash	-		\vdash	
-	96	-				\vdash	-		\vdash	-
\vdash	97		\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	98	Η-	\vdash		\vdash	Н	-	Н	\vdash	\vdash
	99	<u> </u>		-	Ι-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	100									\vdash

Claim		Date									
Final	Original										
	101							_			
	102 103										
	103		_	_			_			Щ	
	104	_	_	_			_	_		\sqcup	
	105		_							H	
	106 107		-	<u> </u>	-	-	-	_	_	$\vdash \vdash$	
	108	H		H		\vdash				Н	
	109									Н	
	110										
	111										
	112									Щ	
	112 113 114 115 116	_	<u> </u>	_				_		Ш	
	114	-	_	<u> </u>	_	_		_		Н	
	115	-	-	-				_		Н	
	117	-	-	-				_	-	Н	
	118	-	-	-				_		Н	
	119							_		Н	
	120										
	120 121										
	122										
	123 124	_	_	_				_			
	124	_	<u> </u>	_		_	_	_	_	_	
	125	-	-		-			-		\vdash	
	127		 					\vdash	\vdash	Н	
	128	\vdash	├─	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	125 126 127 128 129		\vdash		\vdash					Н	
	130										
	131										
	132 133	ļ	L		_			L	_	Щ	
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	<u> </u>	Н	
	134 135	H	_	H	<u> </u>		-		-	\vdash	
	136	-	┝	-	├─	-	-	<u> </u>	├	Н	
	137		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	_	Н	
	138		\vdash		 -		-	_		Н	
	139										
	140				Ŀ					Ш	
	141					_				Щ	
	142	<u> </u>	_	L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	143	-	_	ļ.,	H	ļ		÷	<u> </u>	\vdash	
	144 145	-	-	-	-	-		_	_	Н	
	146	\vdash	 	H	-	\vdash		_	-	Н	
	147	-		┢	-	\vdash		\vdash		H	
	148	Т	<u> </u>	<u> </u>	Т	Т	-		-	Н	
	149										
	150										